**Index of Claims** 

Application/Control No		Apr	olica	tion	/Con	troi	No
------------------------	--	-----	-------	------	------	------	----

10/660,526

Applicant(s)/Patent under Reexamination SHIH, CHAO-TUNG
Art Unit

Examin r

Clark F. Dexter

3724

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
O	Objected

Cla	Г				Dat					
		Г		_	T	Ť	Т	Т	_	
Final	Original	5/31/05	9/18/05	5/23/06						
	1	+	<b>√</b>	=		Π				
	1 2 3 4 5	+ +	0							
	3	+	1	=						
	4	+	o	=					1	
	5	+	z	=		$\vdash$	T		T	M
	6	+	N	=	Н	T	T	<u> </u>	$\vdash$	П
	7	+	z	=		Г	Т	Г	$\vdash$	
	8	+	く	=			Π	$\Box$		
	9	+	N	=			Τ	Π		П
	10	+	<b>√</b>	=		Г		П		П
	11					П		Π	Π	
	12									
	13									
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40									
	15					L				
	16									
	17	Ш					乚			Ш
	18									
	19					L	_	L	L	Ш
	20						乚	_	$oxed{oxed}$	Ш
	21						L	_	匚	
	22				_	L	_	_	$oxed{oxed}$	Ш
	23					lacksquare	_	$oxed{oxed}$	_	Ц
	24	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	25				_	<u> </u>	_	_	_	Ц
igwdow	26	$\vdash$	_	_		ļ	_	_	<u> </u>	Ш
	27	$\square$	_		_	<del> </del>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	28		Н		_	<u> </u>	-	-	⊢	Н
	29		Н			_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н
	30	$\vdash$				⊢	├-	_	L	Н
	31	Н	-	_		⊢	$\vdash$	-	_	Н
	32	Н		_		<u> </u>	├	-	-	Н
	24	$\vdash$	-	_		$\vdash$			-	$\vdash \vdash$
	35		_	_		⊢	H	-	├-	Н
	36	$\dashv$	$\vdash$	_		-	-	-	⊢	H
	37	$\vdash$	$\dashv$			-	├	⊢	$\vdash$	Н
	38					-	┢	┝	-	$\vdash$
	39	$\vdash$				$\vdash$	⊢	┝	-	-
	40		$\dashv$	$\vdash$		$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	Н
	41		-	$\dashv$	_	┢	H	$\vdash$		Н
	42	$\vdash$	-	$\dashv$		$\vdash$	-	-		Н
$\vdash$	43	$\dashv$		$\dashv$	_	Η-	Н	Н	-	Н
	44	$\neg$	$\dashv$	$\neg$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	45	$\dashv$	一			_	H			Н
-	46		$\dashv$		_	_				Н
	47	一	一					Т		Н
	48	$\dashv$		一	_		_	М		H
	49	一	寸	$\dashv$						$\Box$
	50	一		$\dashv$		П				$\dashv$
		_	_		_	_		_		

Claim         Date           Image: Exemption of the control of the
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81
71
74 75 76 77 78 79 80 81 82
74 75 76 77 78 79 80 81 82
74 75 76 77 78 79 80 81 82
76 77 78 79 80 81 82
76 77 78 79 80 81 82
77 78 79 80 81 82
79 80 81 82
79 80 81 82
80 81 82
81 82
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Cla	aim				-	Dat	<u>—</u>			
		$\vdash$			Т	Γ	Γ	Г	T	М
ਲ	Original		1		1		l		1	
Final	įġį			l	ļ	l				
ш.	ō		ŀ			1				
		-	-	⊢		⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н
	101 102	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
	102	_	_	L	L.	<u> </u>	L	L		Ш
	103		ļ.,	_	_				_	Ш
	104					L		_	L	Ш
	104 105									
	106									
	107									
	106 107 108									
	109				Γ			Γ		
	110						Π	Г		
	109 110 111				Г					
	112									П
	113			Г		Γ	Г			П
	114		Ι						Г	
	112 113 114 115		1					$\Box$	$I^-$	
	116				<del>                                     </del>					П
	116 117			$\vdash$	$\vdash$	Г		Г	Т	Н
	118			Ι	Т		Ī	Т	Т	Н
	118 119	$\vdash$		t	_	Ι-	$\vdash$	İ	$\vdash$	Н
	120	$\vdash$		╁		$\vdash$	1	$\vdash$	┢	Н
	121	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	Н
	122			<u> </u>	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	123		<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$	-		┝	Н
-	124		_	-	-	┢	$\vdash$	-	⊢	Н
	125		_	┝	_	-	H	-	┢	H
	126		$\vdash$	┢	<del> </del>		┝	-	-	Н
	127	-	_	-	_	-	⊢	-	_	Н
	128	-	-	⊢	_	┝	⊢	$\vdash$	-	Н
	120		_	├	_	$\vdash$	⊢	<u> </u>	-	Н
	120		_	├—	┝	-	-	$\vdash$	-	Н
	130			<u> </u>		-	├	-		Н
-	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133		-	<u> </u>	⊢	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	132		Ь.	<u> </u>	$\vdash$	<b>L</b> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	133			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	134			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	134 135 136			Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	136		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	Щ	Ш
	137 138				L	_	L_	_	L.	Ц
$\dashv$	138			Щ	Ш	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	139 140	_		L_	_	_	$oxed{oxed}$	ļ		Щ
		_		L.		$\vdash$		<u> </u>		Щ
	141				$\vdash$	L.		Щ		Ш
	142	_			_	<u> </u>				Щ
	143				Щ	$\vdash$				Щ
	144	_				Щ				Ш
	145	_	Щ		L_	Ш	Щ			Ш
	146	_				Щ	Щ			Ш
	147	_				Ш	$\square$			Ш
	148	_		Ш			$\square$	Щ		Щ
	149		_	Щ			_	Щ	Щ	Ц
	150									Ш